



**Project: EuropeAid/132827/C/SER/RU**  
**“Approximation of EU and RF technical  
regulation and standardisation systems”**

**#2.3.-1**

**ASSESSMENT**  
**THE RUSSIAN FEDERATION**  
**DRAFT FEDERAL LAW ON STANDARDISATION**



This project is funded by  
the European Union



in Consortium with



*This project is funded by EU and implemented by European Profiles S.A. in consortium with Austrian Standards Institute, SIQ Slovenian Institute of Quality and Metrology, LGAI Technological Center S.A., EVOLUXER S.L. -*

*The views expressed in this report do not necessarily reflect the views of the European Commission*

# Table of Content

INTRODUCTORY REMARKS .....	4
THE STRUCTURE OF THE DRAFT RUSSIAN LAW ON STANDARDISATION .....	6
GENERAL PROVISIONS (Chapter 1).....	8
NATIONAL STANDARDISATION SYSTEM (Chapter 2).....	10
DOCUMENTS OF THE NATIONAL STANDARDISATION SYSTEM (Chapter 2).....	12
PLANNING OF STANDARDISATION WORKS AND DEVELOPMENT OF STANDARDISATION DOCUMENTS (Chapter 4).....	13
STATE POLICY IN THE FIELD OF STANDARDISATION (Chapter 5).....	13
APPLICATION OF STANDARDISATION DOCUMENTS IN THE TERRITORY OF THE RUSSIAN FEDERATION (Chapter 6).....	14
INFORMATION PROVISION OF STANDARDISATION (Chapter 7).....	14
INTERNATIONAL COOPERATION IN THE FIELD OF STANDARDISATION (Chapter 8).....	15
FINANCING OF STANDARDISATION (Chapter 9).....	15
FINAL AND TRANSITIONAL PROVISIONS (Chapter 10) .....	15
ANNEX: List of Content of the draft law .....	17
Annex II: English Translation of the Text of the Draft Law on Standardisation .....	19
Annex III Russian Text of the Draft Law on Standardisation.....	41

# **ASSESSMENT OF THE DRAFT “RUSSIAN FEDERATION FEDERAL LAW ON STANDARDISATION”**

**(Text of the law as presented in the draft version of February 2014, English version)**

**by: Elisabeth Stampfl-Blaha**  
May 2014

## **INTRODUCTORY REMARKS**

### **The Project:**

Within the Project “**Approximation of EU and RF Technical Regulation and Standardization Systems**”, EuropeAid/132827/C/SER/RU the author of this document has been asked to review the draft law “Federal Law on Standardisation in the Russian Federation”.

### **The Authors:**

Elisabeth Stampfl-Blaha is a lawyer and economist by education and has 27 years of experience in standardisation systems at the national, European and international level. At present she is Managing Director of the Austrian Standards Institute and ISO Vice-President (technical management). She has been involved in many institution building projects, inter alia also related to the development of legal frameworks for standardization (laws, statutes, rules of procedure).

Han Zuyderwijk is the Team Leader of “Approximation of EU and RF technical regulation and standardisation system” (EuropeAid/132827/C/SER/RU). He holds a law degree of the University of Leiden and has 25 years of experience working in the field of European technical regulation and standardisation.

**The Approach:**

The author has used the English translation provided by the project team and (in case of doubt concerning the English translation) the Russian version provided by the project team. The review aims to bear in mind the present situation of the Russian Federation, the political and economic objectives set by the Russian Federation as well as the international legal (WTO) and institutional (e.g. ISO/IEC) framework. The review is written in such a way that it does not necessarily request the availability of the text of the draft law, but rather as a self-standing document. The comments in the document are personal comments from the author and do not per se reflect any view of any organization the author is associated with.

# THE STRUCTURE OF THE DRAFT RUSSIAN LAW ON STANDARDISATION

The draft Law comprises 10 chapters which deal with the following issues:

**General Provisions** (Chapter 1) such as scope, definitions, objectives and principles.

## **Provisions on the National Standardisation System and its documents:**

Chapter 2 deals with the Federal executive Authority, the national standards body, the special role of “Rosatom”, Technical and project committees, advisory bodies, stakeholders, Federal Information Fund, and Chapter 3 defines the categories of documents.

## **Development of standardization documents and participation in international, regional and interstate standardisation systems and application of standards documents in the territory of the Russian Federation:**

Chapter 4 describes the development and approval of standardisation documents, Chapter 8 stipulates the objectives and ways of participation in international, regional and interstate standardisation systems. Chapter 6 contains provisions on the application of standardisation documents in the Russian Federation including references to national standards.

## **State Policy in the Field of Standardization:**

Chapter 5 stipulates that the Government of the Russian Federation defines the state policy in the field of standardization and deals with its implementation.

## **Information, publication and distribution of standards:**

Chapter 7 deals with information, publication and distribution issues and defines the role of the sign of the national standardisation system.

## **Financing of the standardisation system**

Chapter 9 defines the principles of financing and which activities can be financed.

**Final and transitional provisions** are contained in Chapter 10.



# GENERAL PROVISIONS (Chapter 1)

## 1. Scope of regulation of this Federal Law

The draft law

- regulates the development, approval and implementation of standardisation documents
- establishes the organizational framework of the national standardisation system
- sets the framework for a unified state standardization policy
- relates to national standards.

➤ *Comment: the scope is comprehensive and covers all relevant issues that should be addressed in a legal framework for standardisation.*

## 2. Main definitions

- *Comment: In general, the definitions are based on ISO/IEC Guide 2:2004 and therefore aligned with international approaches. It is clearly mentioned that standardisation is an activity which establishes documents for voluntary use. At the same time, the draft law could elaborate a bit more on the concept of voluntary standards, in particular because it has turned out not always to be clearly understood.*
- *Comment: The concept of consensus is characterized by the absence of sustained opposition to substantial issues by any important part of the concerned interests and by a process that involves seeking to take into account the views of all parties concerned and to reconcile any conflicting arguments. The use of the phrase “Agreement of the qualified majority of members of the technical committee...” does not fully reflect the principle of absence of sustained opposition. Therefore it is recommended to use directly the formulation from ISO/IEC Guide 2:2004.*

## 3. Objectives of standardisation

- *Comment: The list of objectives is very comprehensive and provides a very good overview on the variety of fields where standardisation plays a major role.*
- *Comment: The objectives clearly relate to the general economic trade policies of the Russian Federation, e.g. “provision of compliance ...with the WTO Agreement on Technical Barriers to Trade, ...Customs Union, Eurasian Economic Community, Commonwealth of Independent States”; “development of international, regional and national standards with participation of Russian experts”, “contribution to the integration of the RF into the world economy and international standardisation systems”.*

## 4. Principles of standardisation

- *Comment: although the WTO principles are not directly quoted, the WTO principles of transparency, coherence, openness, consensus, effectiveness and relevance are addressed in the text. However, the text does not seem to address explicitly the principle of impartiality.*

## 5. Legislation of the Russian Federation on standardisation



- *Comment: The role of legislation on the one hand and standardization on the other hand are addressed here. It is noteworthy that it is stipulated that international agreements shall prevail over this law.*

## **6. Standardisation of defence products**

This article stipulates specific requirements for products and services in the area of defence products (except for dual use) and nuclear energy.

## NATIONAL STANDARDISATION SYSTEM (Chapter 2)

### 7. National standardisation system of the Russian Federation

This article defines as the three components of the national standardisation system 1) the participants in standardisation work, 2) the Federal Information Fund of Standards and 3) standardisation documents.

It further defines eight categories of participants of standardisation work (cf. 2<sup>nd</sup> paragraph of Article 7).

- *Comment: This article seems to be an appropriate place where – bearing in mind the principle of openness – the various stakeholder categories participating in standardisation work could be mentioned (public authorities, companies, etc.). It is however to be noted that broad stakeholder involvement is foreseen in Art. 11 number 2.*

### 8. Federal executive authority performing the functions of public policy and legal regulation in the field of standardisation

Article 8 stipulates nine tasks for the Federal executive authority performing the functions of public policy and legal regulation in the field of standardisation. There are policy-related functions (e.g. to develop proposals for the state policy in the field of standardisation), regulatory functions (e.g. perform legal regulations of activities in the field of standardisation), organisational functions (e.g. establishing procedures for various items), control functions (e.g. establishment of work indicators) and also a function related to the standardization programme, i.e. to identify priority areas for standardisation.

### 9. National standards body

Article 9 defines twenty-two tasks of the national standards body which can be performed by the body directly and through territorial agencies.

- *Comment: the name of the national standards body is not given and in the draft law there is no procedure for its appointment.*

### 10. Federal executive authorities, the State Atomic Energy Corporation “Rosatom”

Article 10 defines areas of cooperation between Federal executive authorities and “Rosatom” on the one hand and the national standards body on the other hand.

- *Comment: Art. 10 provides some basic stipulations about responsibilities and cooperation, but it seems advisable that a mechanism be created to ensure the practical implementation of those principles.*

### 11. Standardisation technical committees in the Russian Federation

- *Comment: In this article the broad stakeholder involvement is mentioned (cf. number 2). It is suggested to give more visibility to this very important principle under the section “General Provisions – Principles of standardisation”.*
- *Comment: No mention is made of the role of technical committees as mirror committees to international or regional standardization committees.*
- *Comment: It is appreciated that it is explicitly stipulated that representatives of foreign (**ATTENTION: wrong translation from Russian to English as “international” instead of “foreign”**) organizations may enter standardisation technical committees as observers.*

## **12. Standardisation project committees**

- *Comments: Same as for Article 11*

## **13. Standardisation advisory bodies**

This Article foresees a public standardisation council as well as sectorial and cross-sectorial councils, both with concrete tasks.

- *Comment: Those advisory bodies have the potential to considerably enhance the strategic involvement of stakeholders, both at the general as well as the sectorial levels. They have the potential to play a vital role in the effective and efficient development of the Russian standardization system, the standardization programmes and the enhancement of the participation of Russian experts in regional and international standardization.*

## **14. Organizations and other actors whose activity is related to standardisation works**

- *Comment: This Article spells out the roles that stakeholders have in contributing to standardization works – this is a very good way of clarifying the roles that various stakeholders have within the Russian standardization system.*
- *Comment: it is welcomed that the possible participation of foreign legal and national persons is explicitly mentioned.*

## **15. Federal Information Fund of Standards**

This Article stipulates the concrete responsibilities for the formation and maintenance of the Federal Information Fund of Standards.

- *Comment: those stipulations recognize the value of a standards collection as a treasure of knowledge and could service as an example for other legislations.*

## DOCUMENTS OF THE NATIONAL STANDARDISATION SYSTEM (Chapter 2)

### 16. Categories of documents

The draft law differentiates between four categories of documents which are all defined in Art. 2.

### 17. Basic national standards, standardisation guidelines

This article mandates the national standards body to develop the relevant basic documents for standardisation work.

### 18. National prestandards

Prestandards are created as an instrument for taking up results of innovative developments.

### 19. Standardisation recommendations

Standardisation recommendations are intended for preliminary examination in practices of organizational and methodological provisions.

### 20. Standards of organizations and technical specifications

The difference between standards of organizations, technical specifications and standards are clarified in the article.

### 21. Codes of practice

- *Comment: the role of codes of practice (as defined in Art.2) is not totally clear from the text of this draft law.*

## **PLANNING OF STANDARDISATION WORKS AND DEVELOPMENT OF STANDARDISATION DOCUMENTS (Chapter 4)**

### **22. Standardisation programs**

- *Comment: Article 22 provides for medium-term planning of the standardisation programmes and for transparency of this programme. However, we miss reference to international, regional or interstate programmes.*

### **23. Development and approval of standardisation documents**

- *Comment: the right of all stakeholders to participate in the development of national standards is clearly spelt out here (here the same comment applies as for Art. 11 – more visibility should be given to this under the section “General Provisions – Principles of standardisation”).*
- *Comment: the period for public enquiry is in line with the WTO rule of 8 weeks.*
- *Comment: the reasons why a draft national standard may be rejected are very clearly spelt out – this could serve as an example for other legislations.*

## **STATE POLICY IN THE FIELD OF STANDARDISATION (Chapter 5)**

### **24. Implementation of the state policy in the field of standardisation**

- *Comment: Article 24 is clearly aimed at creating a standards-receptive political, regulatory and administrative environment.*
- *Comment: In this context the promotion of participation in international and regional standardisation is also mentioned – this very important element should be addressed more throughout the draft law.*

## **APPLICATION OF STANDARDISATION DOCUMENTS IN THE TERRITORY OF THE RUSSIAN FEDERATION (Chapter 6)**

### **25. General provisions of application of documents of the national standardisation system**

Art. 25 nr 1 underlines the voluntary nature of standards and equal treatment of national and foreign goods.

- *Comment: Art. 25 nr.2 permits direct reference to international, regional, foreign etc. standards by technical regulations; this enables the legislator to make use of non-Russian documents in a flexible way which is an important element for technological development.*
- *Comment: Given Russia's global trade relations it is recommended that - in addition to this important flexible mechanism – relevant international (regional, interstate etc.) standards be implemented as Russian standards according to the declared priority for international (regional, interstate etc.) standards - which is actually clearly stated under Art. 26 nr.2.*

### **26. Requirements for documents of the national standardisation system**

- *Art. 26 Nr. 2 contains a clear commitment to give priority to international and regional standards. However, the procedures for implementing international/regional standards as national standards seem not to be defined (cf. remark on national mirror committees).*

### **27. Application of references to national standards and normative legal acts of the Russian Federation**

Art. 27 addresses the issue of reference to standards. It is clarified that for declaring a standard mandatory the authority must have the necessary empowerment in view of legislative acts.

- *Comment: The approach and process for reference to standards is in line with current good practice of reference to titles and reference codes (only), but making the texts available during the drafting and approval stage.*

## **INFORMATION PROVISION OF STANDARDISATION (Chapter 7)**

### **28. Information provision of the national standardisation system**

This article relates to the public availability of standards and related information.

### **29. Publication and distribution of documents of the national standardisation system**

- *Comment: Art. 29 Nr. 2 clearly makes reference to the terms defined by international/regional standards organisations for the distribution of their respective standards. Art. 29 Nr. 4 ensures respect and transparency of access conditions related to foreign or international/regional standards.*

### **30. Sign of the national standardisation system**

This article relates to a voluntary mark that indicates compliance with a standard.

## **INTERNATIONAL COOPERATION IN THE FIELD OF STANDARDISATION (Chapter 8)**

### **31. International cooperation in the field of standardisation**

This article clarifies that there is only one national standards body to represent the Russian Federation in international and regional standardizing organisations and explains the objectives for international cooperation.

## **FINANCING OF STANDARDISATION (Chapter 9)**

### **32. Financing of standardisation works**

Financing of standardisation works is foreseen through the federal budget as well as state corporations and organizations as well as non-governmental organisations.

- *Comment: it is made clear that the basic structure, scientific research, participation fees and the like shall be financed from the federal budget, whereas the development of national standards being part of the program of development of national standards shall also be financed by other entities (cf. above). This model seems appropriate to ensure on the one hand the sustainability of the basic infrastructure and basic functions, whereas other stakeholders are invited to fund specific standardization projects.*
- *Comment: no mention is made of other sources which are normally sources for funding standardisation programmes such as selling standards and related services. It should be clarified which is the model in this respect.*

## **FINAL AND TRANSITIONAL PROVISIONS (Chapter 10)**

### **33. Alignment of normative legal acts with this Federal Law**

- *Comment: The alignment period of ten years seems to be quite long. It is recommended that the implementation programme for the alignment be more ambitious than the legal alignment period.*

### **34. Coming into force of this Federal Law**

- *Comment: The one-year-period between the publication of the law and the entry into force should allow for good preparation of the practical implementation of the law.*

## Some general and summarizing comments:

- The draft law takes into account the political and economic objectives of the Russian Federation.
- The draft contains a clear commitment to voluntary standardisation.
- The commitment to international standardisation is underlined; however the structural and procedural provisions seem to need further clarification.
- Involvement of stakeholders at strategic and programme level is expected to be a very important element for the further development of the Russian standardization system and the enhancement of Russian participation in standardization activities outside of Russia.
- Art. 15 and Art. 23 contain provisions which can be considered as good practice of relevance for other legislations. Also the stipulations related to reference to standards reflect current good practice.
- The nomination of the national standards body is not addressed in this law (it might be the object of another law).
- Besides the comments/questions related to article 30, the draft law is in line with the WTO requirements.



## **ANNEX: List of Content of the draft law**

### **GENERAL PROVISIONS (Chapter 1)**

1. Scope of regulation of this Federal Law
2. Main definitions
3. Objectives of standardisation
4. Principles of standardisation
5. Legislation of the Russian Federation on standardisation
6. Standardisation of defence products

### **NATIONAL STANDARDISATION SYSTEM (Chapter 2)**

7. National standardisation system of the Russian Federation
8. Federal executive authority performing the functions of public policy and legal regulation in the field of standardisation
9. National standards body
10. Federal executive authorities, the State Atomic Energy Corporation “Rosatom”
11. Standardisation technical committees in the Russian Federation
12. Standardisation project committees
13. Standardisation advisory bodies
14. Organizations and other actors whose activity is related to standardisation works
15. Federal Information Fund of Standards

### **DOCUMENTS OF THE NATIONAL STANDARDISATION SYSTEM (Chapter 2)**

16. Categories of documents
17. Basic national standards, standardisation guidelines
18. National prestandards
19. Standardisation recommendations
20. Standards of organizations and technical specifications
21. Codes of practice

### **PLANNING OF STANDARDISATION WORKS AND DEVELOPMENT OF STANDARDISATION DOCUMENTS (Chapter 4)**

22. Standardisation programs
23. Development and approval of standardisation documents

### **STATE POLICY IN THE FIELD OF STANDARDISATION (Chapter 5)**

24. Implementation of the state policy in the field of standardisation

### **APPLICATION OF STANDARDISATION DOCUMENTS IN THE TERRITORY OF THE RUSSIAN FEDERATION (Chapter 6)**

25. General provisions of application of documents of the national standardisation system
26. Requirements for documents of the national standardisation system
27. Application of references to national standards and normative legal acts of the Russian Federation

**INFORMATION PROVISION OF STANDARDISATION (Chapter 7)**

- 28. Information provision of the national standardisation system
- 29. Publication and distribution of documents of the national standardisation system
- 30. Sign of the national standardisation system

**INTERNATIONAL COOPERATION IN THE FIELD OF STANDARDISATION (Chapter 8)**

- 31. International cooperation in the field of standardisation

**FINANCING OF STANDARDISATION (Chapter 9)**

- 32. Financing of standardisation works

**FINAL AND TRANSITIONAL PROVISIONS (Chapter 10)**

- 33. Alignment of normative legal acts with this Federal Law
- 34. Coming into force of this Federal Law

# Annex II: English Translation of the Text of the Draft Law on Standardisation

Draft of February 2014

## RUSSIAN FEDERATION

### FEDERAL LAW

#### “ON STANDARDISATION IN THE RUSSIAN FEDERATION”

### Chapter 1. GENERAL PROVISIONS

#### Article 1. Scope of regulation of this Federal Law

This Federal Law regulates relations arising in development, approval and implementation of standardisation documents, establishes organizational framework of national standardisation system, and it is directed to provision of single state policy in the field of standardisation.

Standardisation documents covered by this Federal Law are solely national standards,

national prestandards, standardisation rules, standardisation recommendations, standards of organizations, technical specifications, codes of practice.

#### Article 2. Main definitions

For the purposes of this Federal Law the following definitions are used:

**standardisation** - activity regarding establishment of rules, common principles and characteristics for their voluntary and repeated use, aimed at achievement of adjustment with respect to subjects of standardisation;

**subject of standardisation** — products, processes, services (works), management systems, terminology, symbols, tests (researches, measurements) and test methods, marking, subjects of accreditation, conformity assessment procedures and other subjects ensuring achievement of standardisation aims;

**standardisation document** – documents establishing for voluntary and repeated use the rules, common principles and characteristics of a subject of standardisation;

**standard** - standardisation document developed by consensus and approved by a standardisation body (organisation), that provides, for common and repeated use, rules, guidelines or characteristics for activities or their results, aimed at the achievement of the optimum degree of order in a given area;

**consensus** – agreement of the qualified majority of members of the technical committee on standardisation in view of the requirements (rules, general principles, characteristics) for a subject of

standardisation achieved under the rules established by the national standards body of the Russian Federation;

**international standardizing body** – standardizing organization, whose membership is open for the national standards bodies;

**international standard** – standard adopted by international standardizing organization;

**regional standardizing organization** – standardizing organization, whose members are the national standards bodies of the states belonging to the same geographical, political or economic region;

**regional standard** – standard adopted by regional standardizing organization;

**interstate standard** – regional standard adopted by the Eurasian Council for standardisation, metrology and certification;

**national standards body of the Russian Federation** – standardizing body authorized by the Government of the Russian Federation to perform works in national standardisation system and participate in the activities of a relevant international or regional standardizing organization as a national member;

**national standard** – standard adopted by national standards body;

**code of practice** (code of rules)– standardisation document approved by the federal executive authority within its powers containing technical practices and (or) description of design (including researches), production, construction, installation, commissioning, operation, storage, transportation, marketing and disposal, which is applied on a voluntary basis to observe the requirements of technical regulations;

**regional code of practice** – code of practice adopted by the regional standards organization;

**code of practice of a foreign state** – code of practice adopted by a competent body of a foreign state;

**standard of a foreign state** – standard adopted by a national (competent) standards body (organization) of a foreign state;

**basic national standard** - national standard establishing general provisions relating to execution of standardisation works and also the types of national standards;

**standardisation guidelines** – standardisation documents adopted by national standards body of the Russian Federation and containing organizational and methodological with respect to implementation of standardisation works and presentation of the results of these works;

**standardisation recommendations** – standardisation documents developed for preliminary control in practice of transitional organizational and methodological provisions in a relevant area, adopted by national standards body of the Russian Federation;

**national prestandard** – standard adopted provisionally to gain necessary experience from its application;

**standard of organization** – standardisation document adopted by an organization, including public association, non-profit organization, engineering (or) research society, public corporation, self-

regulatory organization, manufacturer of products, executor of services (works) and any other business entity to improve production and quality assurance of products, works and services, and to disseminate and use knowledge in various fields, the results of researches (tests), measurements and developments.

**technical specifications** – standard of organization adopted by a manufacturer of products (performer of service (work) establishing the requirements for quality, safety of output specific products (service, work) and control methods;

**standardisation technical committee** – created by national standards body in a form of cooperation of legal persons and individuals (enterprises, organizations, state authorities, experts, other specialists, etc.) on a voluntary basis in order to organize and conduct activities in the field of national standardisation for fixed subjects or areas of standardisation;

**standardisation project committee** - created by national standards body in a form of cooperation of state authorities, organizations, public organizations, individuals on a voluntary basis in order to conduct specific standardisation work in the assigned area in case a relevant standardisation technical committee is absent and also in case this standardisation work may affect the interests of several standardisation technical committees;

**national standardisation system** – totality of participants of standardisation works acting in accordance with single rules established by national basic standards and standardisation guidelines, the Federal Information Fund of Standards, documents of national standardisation system;

**documents of national standardisation system** – national standards, including basic national standards, national prestandards, standardisation rules and standardisation recommendations;

**standardisation research body** – legal person carrying out as a major focus scientific or scientific and technical activities in the field of standardisation;

**official publication of standardisation document** - first making available to public of a text of a standardisation document in Russian in printed form and (or) in public information system in digital form;

### **Article 3. Objectives of standardisation**

Objectives of standardisation are:

promotion of scientific and technical progress, modernization of economy of the Russian Federation and its sustainable development;

contribution to integration of the Russian Federation into the world economy and international standardisation systems as an equal partner;

reduction of technical barriers to trade;

contribution of improvement of life quality of the population of the country;

establishment of the requirements for products safety, preservation of health and human performance in labor process;

provision of necessary level of defense, mobilization readiness and national security;

optimization and standardisation of production range, ensuring its compatibility and interoperability, reduction of time of its design, manufacture and operational and disposal costs;

provision of economic, environmental, research and technological safety of the Russian Federation, as well as safe use of nuclear energy;

promotion of competitiveness of products (works, services);

provision of safety of life, health and property of people, animals, plants, environmental protection, assistance to development of life-support systems of the population in emergency situations;

prevention of the actions misleading consumers;

promotion of small and medium enterprises;

provision of public procurement;

enforcement of public procurement by using standard indicators, requirements, symbols and terminology relating to technical and qualitative characteristics of the object of procurement authorized by national standards;

provision of uniformity and comparability of measuring results;

rational use of resources in particular increase of energy efficiency and reduction of energy consumption;

provision of compliance of national standardisation system with the provision of WTO Agreement on technical barriers to trade and agreements within the framework of the Customs Union in the field of technical regulation; promotion of economic integration of the member states of the Customs Union, the Eurasian Economic Community, the Commonwealth of Independent States;

promotion of transfer of technology and the best laboratory practices;

intensification of the activities in international and regional standardizing organizations;

promotion of use of information technologies in the field of standardisation;

coordination of development of international, regional and national standards with participation of Russian experts and standardisation technical committees.

#### **Article 4. Principles of standardisation**

Standardisation in the Russian Federation is based on the following principles:

compliance of standardisation documents with legislation of the Russian Federation

voluntary application of standardisation documents if otherwise is not foreseen in the legislation of the Russian Federation;

mandatory execution of standardisation documents in respect of products (works, services), established by Article 6 of this Federal Law in accordance with the scope of their application;

inadmissibility of creation of obstacles to manufacture and products circulation, performance of works and rendering of services in a greater degree, than it is minimum necessary for performance of the objectives stated in Article 3 of the this Federal law;

transparency of processes of development of standardisation documents and protection of intellectual rights;

provision of the rights of all stakeholders, interested in development of standardisation documents

achievement of consensus of the stakeholders in development and approval of national standards

compliance of standardisation documents with legislation of the Russian Federation;

unification of processes of development, storage of standards and their amendment, provision of access to documents of national standardisation system;

provision of consistency and completeness of standardisation, including provision of the required level of defense, mobilization readiness and national security;

provision of continuity of standardisation works;

relevance of development of standardisation documents;

provision of compliance of the requirements (rules, basic principles, characteristics) included in standardisation documents with progress in science, engineering and technology, advanced domestic and foreign experience;

harmonization of standardisation documents with international and regional standards;

application in the prescribed manner in the territory of the Russian Federation of international and regional standards, regional codes of practice, standards of foreign countries and codes of practice of foreign countries;

establishment in standardisation documents of the requirements to monitor their implementation;

noncontradiction of national standards to each other;

availability of information on standardisation taking account of the restrictions established in normative legal acts of the Russian Federation in the area of protection of data constituting a state secret or relating to other limited-access information protected in accordance with legislation of the Russian Federation;

#### **Article 5. Legislation of the Russian Federation on standardisation**

Legislation of the Russian Federation on standardisation consists of this Federal Law, other federal laws and other normative legal acts of the Russian Federation adopted in accordance with them.

Procedure, conditions and special aspects of application of standardisation documents for the purpose of implementation of technical regulations are established by legislation of the Russian Federation in the field of technical regulation.

2. In case an international agreement of the Russian Federation related to the field of standardisation establishes other rules, than those foreseen in this Federal Law, the provisions of an international agreement shall be applied.

**Article 6. Standardisation of defense products (works, services) provided under the state order, products (works, services), used to protect information constituting a state secret or attributed to other information of limited-access protected under the legislation of the Russian Federation, products (works, services), details of which are a state secret, products (works, services) with the requirements relating to safety in the field of nuclear energy , processes of design, manufacture, construction, installation, commissioning, operation, storage, transportation, marketing, disposal and underground disposal of the mentioned products**

In respect of standardisation of defense products (works, services) provided under the state defense order, products (works, services) used to protect information constituting a state secret or attributed to other limited-access information protected under the laws of the Russian Federation, products (works, services), details of which are a state secrets, products with the requirements relating to safety in the field of nuclear energy including standardisation documents and also processes of design (including researches), manufacture, construction, installation, commissioning, operation, storage, transportation, marketing, disposal and underground disposal of the mentioned products (works, services) except of products of dual purpose the President of the Russian Federation and Government of the Russian Federation can additionally establish the requirements in the field of standardisation of the mentioned products (works, services), including the participants of standardisation works, standardisation documents, their planning, development as well as information provision, formation and implementation of the public policy.

**Article 7. National standardisation system of the Russian Federation**

1. National standardisation system comprises the participants of standardisation works, the Federal Information Fund of standards, standardisation documents.

2. Participants of standardisation works are:

federal executive authority performing the functions of public policy and legal regulation in the field of standardisation;

national standards body;

federal executive authorities, the State Atomic Energy Corporation “Rosatom” within their powers in the field of standardisation;

standardisation technical committees;

standardisation project committees;

scientific and research standards bodies;

advisory standardisation bodies;

organizations and other bodies involved in standardisation works.



## **Article 8. Federal executive authority performing the functions of public policy and legal regulation in the field of standardisation**

Federal executive authority performing the functions of public policy and legal regulation in the field of standardisation:

develops proposals for the state policy in the field of standardisation and submit them to the Government of the Russian Federation;

submits to the Government of the Russian Federation annual report on development and advancement of works in the field of standardisation;

performs legal regulation of activities in the field of standardisation;

identifies priority areas for standardisation;

establishes work indicators in the field of standardisation;

approves image of the sign of national standardisation system and procedure of its application;

establishes procedure of performing the functions of national standards body;

establishes procedure of registration of national standardisation documents by national standards body of the Russian Federation;

establishes procedure of free access to national standardisation documents.

## **Article 9. National standards body**

National standards body:

implements public policy in the field of standardisation;

organizes interaction of federal executive authorities, the State Atomic Energy Corporation “Rosatom”, standardisation technical committees, standardisation project committees, standardisation advisory bodies in respect of development of standardisation documents and provide organizational and methodological supervision in this field;

develops and approve standardisation programs;

organizes national, interstate, international and regional standardisation works, scientific and research works for standardisation with participation of standardisation research bodies, standardisation technical committees, standardisation project committees;

participates in development of the state, federal and departmental target programs in respect of standardisation sections in case implementation of the stated programs is ensured in particular by development and implementation of relevant national standards;

organizes formation, maintenance and publication of the list of national standards, referred in normative legal acts of the Russian Federation, regulations of federal executive authorities, the State Atomic Energy Corporation “Rosatom”;

defines procedures of development, adoption, amendment and cancellation of national standards, procedures to ensure consensus in development of national standards;

establishes standardisation guidelines including the requirements for contents of national standards, forms and methods of interaction of the participants of national standardisation system;

organizes examination, registration of drafts of national standards and national prestandards, standardisation guidelines and recommendations, establish the date of enforcement and adopt standards;

organizes assessment of compliance of current national standards with the state of the art and, if necessary, amend or cancel standards based on assessment results;

ensures application of sign of national standardisation system;

concludes within its powers international treaties (agreements) with international, regional standardizing bodies and national standards bodies of other countries, including information exchange, and organization of distribution of international (regional) standards and national standards of other countries in the territory of the Russian Federation;

represents the Russian Federation in international and regional standardizing organizations;

performs registration of national standards of other countries and establish procedures for application of international, interstate, regional standards and other standardisation documents and also national standards of other countries as national standards in the territory of the Russian Federation;

publishes officially national standards, prestandards, standardisation guidelines and standardisation recommendations;

defines international, regional standards and standards of other foreign countries for their application as national standards taking account of the needs of economy;

distributes international, regional, interstate, national standards and other standardisation documents of national standardisation system and directory of national standards and information references;

establishes and maintain the Federal Information Fund of Standards;

takes a decision on creation of standardisation technical committees, standardisation project committees, approve statutes for standardisation technical committees, standardisation project committees, provide methodological supervision, coordination and monitoring of their activities; organize their participation in development of international and regional standards and other standardisation documents;

prepares official comments on implementation of the adopted standardisation documents;

organizes professional training, retraining and skills improvement in the field of standardisation;

provides scientific and methodological support to organizations and public associations in standardisation works.

National standards body of the Russian Federation performs its activity directly and through territorial agencies.

## **Article 10. Federal executive authorities, the State Atomic Energy Corporation “Rosatom”**

### 1. Federal executive authorities and the State Atomic Energy Corporation “Rosatom”:

carries out the state policy in the field of standardisation within their powers;

provides sections on standardisation when developing the state, federal and departmental target programs if implementation of the stated programs is ensured in particular by development and application of relevant national standards;

determines the needs of standardisation development in its activity and prepare proposals and programs taking account the provisions of this Federal law;

develops and approve jointly with national standards body of the Russian Federation future-oriented standardisation programs on priority directions;

organizes standardisation works within their powers;

makes proposals to national standards body of the Russian Federation on creation of standardisation technical committees, standardisation project committees;

develops and approves codes of practice within their powers;

## **Article 11. Standardisation technical committees in the Russian Federation**

1. Standardisation technical committees are created for standardisation works in the assigned area of activities.

2. Standardisation technical committees may be composed on voluntary and parity basis and equal representation of the parties of the representatives of federal executive authorities, research organizations, trade unions, public associations, manufactures, users (consumers) and other organizations, including small and medium enterprises. The representatives of international organizations may enter standardisation technical committees as observes.

3. National standards body establishes procedure of creation and termination of activities of standardisation project committees in the Russian Federation.

4. National standards body performs management of standardisation technical committees, coordination of their activities and monitoring.

5. Standardisation technical committee is responsible for compliance of the developed national standards, national prestandards with interests of national economy, level of development of material and technical base and current state of the art.

## **Article 12. Standardisation project committees**

1. Standardisation project committees are created on a temporary basis for specific target activities of national standardisation in the assigned area, if a corresponding standardisation technical committee is absent, and in the event that such standardisation work may affect the interests of several standardisation technical committees.

2. Standardisation project committees on voluntary and parity basis may include representatives of federal executive authorities, research organizations, trade unions, standardisation technical committees, public associations and organizations, manufacturers, users (consumers), standardisation technical committees of other organizations including small and medium enterprises. The representatives of international organizations may enter standardisation technical committees as observes.

3. National standards body of the Russian Federation establishes procedure of creation and termination of activities of standardisation project committees in the Russian Federation.

4. National standards body of the Russian Federation performs management of standardisation project committees, coordination of their activities and monitoring.

5. Standardisation project committee is responsible for compliance of the developed national standards, national prestandards with interests of national economy, level of development of material and technical base and current state of the art.

### **Article 13. Standardisation advisory bodies**

1. Standardisation advisory bodies include:

standardisation public council under national standards body of the Russian Federation;

sectoral and cross-sectoral councils in the field of standardisation, created under the Russian public organizations.

2. Standardisation public council under national standards body is composed of representatives of cross-sectoral and sectoral councils in the field of standardisation, research organizations, trade unions, public associations, industrial enterprises and educational institutions, standardisation technical committees.

Main functions of standardisation public council under national standards body of the Russian Federation are:

preparation of proposals in respect of efficiency increase in the field of standardisation taking account of public policy in the field of standardisation;

study and discussion of standardisation problems, conformity assessment, quality and safety of products, and other socially significant problems in the field of standardisation;

consideration of proposals of cross-sectoral and sectoral councils in the field of standardisation and decision-making on the issues related to improvement of the activities of standardisation technical committees, standardisation project committees;

research and summary of experience of international (regional) standardizing organizations and foreign countries in respect of resolving problems in the field of standardisation;

collection and summary of proposals from public associations and general public to address problems in the field of standardisation;

analysis and preparation of recommendations for implementation of programs and projects in the field of standardisation.

3. Sectoral and cross-sectoral councils in the field of standardisation are established on parity basis composing of experts from research organizations, representatives of trade unions, public associations, industrial enterprises and education institutions, standardisation technical committees and individuals.

Functions of sectoral and cross-sectoral councils in the area of standardisation are:

preparation of proposals in respect of efficiency increase in the field of standardisation at sectoral and cross-sectoral level taking account of public policy in the field of standardisation;

study and discussion of standardisation problems, conformity assessment, quality and safety of products, and other socially significant problems in the field of standardisation;

coordination of stakeholders in development and review of national standards, prestandards;

provision of development of mechanisms of public- private partnership in the field of standardisation;

research and summary of experience of international (regional) standardizing organizations and foreign countries in respect of resolving problems in the field of standardisation;

Sectoral and cross-sectoral councils in the field of standardisation is open to foreign legal and natural persons, having relevant professional training in the assigned area of activity of such councils.

#### **Article 14. Organizations and other actors, whose activity is related to standardisation works**

1. Organizations and other actors, whose activity is related to standardisation works:

participate in implementation of the state policy in the field of standardisation;

prepare proposals and programs of development of national standards taking account of the provisions of this Federal law;

organize standardisation works within their powers including development and approval of standards of organizations and (or) technical specifications;

participate in standardisation technical committees, standardisation project committees;

submit proposals to national standards body of the Russian Federation regarding creation of standardisation technical committees, standardisation project committees.

#### **Article 15. Federal Information Fund of Standards**

The Federal Information Fund of Standards is created and maintained by national standards body of the Russian Federation representing a public information resource.

To form and maintain the Federal Information Fund of Standards national standards body of the Russian Federation organizes:

completing the Federal Information Fund of Standards with relevant documents;

centralized record keeping (registration) and storage of documents of the Federal Information Fund of Standards, and their timely updating;

depository storage for 10 years of the cancelled (expired) documents of the Federal Information Fund of Standards to be transferred to the state archival storage;

exchange of standardisation documents with international (regional) and national standards bodies of foreign countries;

provision to users of information about documents of the Federal Information Fund of Standards, documents of this Fund and their copies (hard copy and (or) in electronic form);

provision of information and documents in the field of standardisation in accordance with the obligations of the Russian Federation under international treaties of the Russian Federation in the field of standardisation.

Rules of formation and maintenance of the Federal Information Fund of Standards are established by the Government of the Russian Federation.

### **Chapter 3. DOCUMENTS OF NATIONAL STANDARDISATION SYSTEM**

#### **Article 16. Categories of documents**

1. Documents of national standardisation system include:

documents of national standardisation system;

standards of organizations;

technical specifications

codes of practice.

2. Documents of national standardisation system are developed in accordance with the procedure established by national standards body of the Russian Federation except for the cases specified by Article 6 of this Federal law.

#### **Article 17. Basic national standards, standardisation guidelines**

National standards body of the Russian Federation develops standardisation guidelines taking account of public discussion procedures and provision of consensus, and they are mandatory for application in development of documents of national standardisation system.

#### **Article 18. National prestandards**

1. National prestandards are developed for the purpose of confirmation of the results of scientific, research works and design concepts for development of new types of products, new technological processes, methods of production management and (or) promotion of implementation of achievements of domestic science and innovations, future-oriented requirements of international and regional standardisation documents for developing relevant national standards.

## **Article 19. Standardisation recommendations**

Standardisation recommendations are developed for preliminary examination in practice of organizational and methodological provisions in a relevant area (before adoption of a national standard, which may contain such provisions).

Subjects of standardisation in standardisation recommendations are:

standardisation processes;

processes of organization and production management;

management processes;

methods, design techniques, testing, measurements and/or analysis and also other subjects to ensure achievement of standardisation aims.

## **Article 20. Standards of organizations and technical specifications**

1. Standards of organizations are developed for products, processes of organization and management (management processes), technological processes, methods, design techniques, testing, measurements and (or) analysis; services provided by the organization; operation processes at the stages of product life cycle and other subjects to achieve standardization aims,

Standards of organizations can be developed for new products, processes, services, test methods resulting from researches and including innovative technologies, principles of organization and management of production and other activities, and for dissemination and implementation of the results of fundamental and applied studies obtained in different areas of expertise and professional interest.

Standards of organizations are directly applied by an organization in order to improve production and assure quality of products, works and services, and use the received knowledge in various fields, the results of research (tests), measurements and developments.

2. Technical specifications are developed to establish requirements as to quality, safety of manufactured products (services, works) and control methods.

Technical specifications are applied directly by a manufacturer (executor) of products (services, works) and when signing contracts in accordance with the legislation of the Russian Federation.

3. Procedure of development, approval, registration, amendment and cancellation of standards of organizations are established by organizations independently subject to the provisions of Article 4 thereof.

Draft standard of organization and draft technical specifications may be submitted by the developer to a relevant standardisation technical committee, which organizes examination of this draft. Standardisation technical committee prepares a report to be addressed to the draft developer.

## **Article 21. Codes of practice**

Procedure of development and approval and implementation of codes of practice is established by the Government of the Russian Federation.

## **Chapter 4. PLANNING OF STANDARDISATION WORKS AND DEVELOPMENT OF STANDARDISATION DOCUMENTS**

### **Article 22. Standardisation programs**

1. National standards body adopts standardisation programs including:

national standards development program;

research program in the field of standardisation;

perspective long-term programs for development of standardisation in priority areas.

Planning of standardisation works is carried out for a medium-term perspective taking account of the state policy in the field of standardisation and priority areas for economy of the Russian Federation.

2. Development of standard development program and its amendment is carried out by national standards body based on national programs, federal and departmental target programs, perspective standardisation programs on priorities, proposals of federal executive authorities, the State Atomic Energy Corporation “Rosatom”, organizations and other entities involved in standardisation and proposals generated by technical committees (standardisation project technical committees).

3. Sections on standardisation works shall be foreseen in development of the state programs, federal and departmental target programs funded in whole or in part from the federal budget of the Russian Federation when implementation of these programs is ensured by development and application of relevant national standards.

4. National standards body of the Russian Federation once a month publishes and places in public information system in digital form information on ongoing standardisation works in the current year and standardisation documents approved from year to date.

### **Article 23. Development and approval of standardisation documents**

1. Developer of standardisation documents may be a legal or a natural person, public association.

2. National standards body ensuring the principles of transparency of development of national standards and the rights of all stakeholders to participate in development of national standards establishes rules for development of national standards, national prestandards, standardisation guidelines and standardisation recommendations, their amendment, procedure of preparation for adoption and registration, official publication.

National standards body of the Russian Federation establishes procedure of development of national standards on the basis of prestandards.

3. In order to implement the principle of transparency in development of national standards (prestandards) and ensure participation of all stakeholders in their development, public discussion of national draft standards (draft prestandards) is organized and carried out by publishing notices of their



development and notifications of completion of public discussion at website of national standards body, review of drafts of standards by the interested parties and preparation of their comments. National draft standard (draft prestandards), summary of comments of the interested parties and a revised draft shall be available for information.

Period of public discussion of a draft national standard (draft national prestandard) from the date of publication of a notice on its development until the date of publication of a notice on completion of public discussion shall not be less than two months.

4. National draft standards (draft prestandard) shall be subject to examination in standardisation technical committees (standardisation project committees) responsible for standardisation of respective subjects or areas of activity.

National standards body of the Russian Federation establishes procedure of examination of a draft national standard (draft national prestandard) in respect of the following principles:

examination since the beginning of their development;

provision of broad discussion of drafts on the basis of transparency of their development;

involvement of all stakeholders in examination;

provision of a comprehensive examination;

In accordance with the results of examination a draft national (draft national prestandard) is presented by standardisation technical committee (standardisation project committee) to national standards body with a reasoned proposal for approval or rejection of this draft.

5. National standards body decides on adoption of a national standard and the date of its entry into force on the basis of proposals of standardisation technical committee (standardisation project committee).

Draft national standard may be rejected in the following cases:

- violation of the rules of drafting;

- there are reasoned complaints from the stakeholders in connection with failure to present a draft standard and summary of comments of the stakeholders;

- failure to reach consensus of members of a technical committee.

Draft national prestandard may be rejected in the following cases:

- violation of the rules of drafting;

- there are reasoned complaints from the stakeholders in connection with failure to present a draft standard and summary of comments of the stakeholders.

6. Decision of national standards body of the Russian Federation may be challenged in a juridical procedure.

7. National prestandard is valid for a limited period not exceeding three years, before development of appropriate national standard, or until a decision on termination of a national prestandard.

8. National standards body of the Russian Federation establishes procedure of participation of standardisation technical committees in development of interstate, international and regional standards.

9. National standards body of the Russian Federation establishes procedure of publication of a notice of a draft standardisation document and a notification of completion of public discussion of a draft standardisation document.

## **CHAPTER 5. STATE POLICY IN THE FIELD OF STANDARDISATION**

### **Article 24. Implementation of the state policy in the field of standardisation**

1. State policy in the field of standardisation is aimed at improving the effectiveness of national standardisation system with a view of development of economy and improvement of quality of life in the Russian Federation. The Government of the Russian Federation establishes the state policy in the field of standardisation.

2. The Government of the Russian Federation, federal executive authority responsible for public policy and legal regulation in the field of standardisation, national standards body of the Russian Federation, federal executive authorities, the State Atomic Energy Corporation "Rosatom" within their powers, economic operators, public organizations, standardisation advisory bodies ensure implementation of the state policy.

3. Implementation of the state policy in the field of standardisation is carried out through:

coordination of standardisation works of federal executive authorities, the State Atomic Energy Corporation "Rosatom";

participation of federal executive authorities, the State Atomic Energy Corporation "Rosatom" within its powers in development of standardisation documents in standardisation technical committees (standardisation project committees);

promotion of participation in international and regional standardisation;

integration of sections of legal regulation into the state programs, federal and departmental target programs, when implementation of the stated programs is ensured in particular by development and application of relevant national standards;

development and implementation by national standards body of the Russian Federation of standardisation programs to ensure implementation of relevant sections of the state programs, federal and departmental target programs;

submission to the Government of the Russian Federation of annual national report on the status and development of works in the field of standardisation;

promotion of application of national standards in the activities of federal executive authorities including public procurement.

support to organizations and public associations in standardisation works.

## **Chapter 6. APPLICATION OF STANDARDISATION DOCUMENTS IN THE TERRITORY OF THE RUSSIAN FEDERATION**

### **Article 25. General provisions of application of documents of national standardisation system**

1. Standardisation documents are applied on a voluntary basis similarly and equally irrespective of a country and (or) a place of origin of the goods, implementation of production processes, operation, storage, transportation, marketing and recycling, execution of works and rendering of services, types or nature of transactions and (or) persons, who are manufacturers, contractors, sellers, purchasers if other is not provided by the legislation of the Russian Federation.

2. Legislation on technical regulation regulates conditions of application of international standards, regional standards, regional codes of practice, standards of foreign countries, codes of practice of foreign countries, which application on a voluntary basis ensure compliance with the requirements of the adopted technical regulation or contain rules and methods of research (testing) including sampling rules necessary for application and implementation of the adopted technical regulation and conformity assessment.

### **Article 26. Requirements for documents of national standardisation system**

1. Documents of national standardisation system shall not contradict international treaties of the Russian Federation ratified in the manner prescribed by legislation of the Russian Federation, federal laws and other normative legal acts of the Russian Federation.

2. National standards and national prestandards are developed on the basis of international and regional standards, except if such development is recognized impossible due to non-compliance of requirements of international and regional standards with climatic and geographic characteristics of the Russian Federation, technical and (or) technological specificity or other reasons, or the Russian Federation in accordance with the established procedures is against adoption of international or regional standard or separate parts thereof.

### **Article 27. Application of references to national standards and normative legal acts of the Russian Federation**

1. In case the Government of the Russian Federation, the federal executive authorities, the State Atomic Energy Corporation "Rosatom" are empowered to define requirements for different activities or their results, the relevant requirements can be determined by incorporating into the normative legal acts of the Russian Federation of the data of the executive authorities and providing references for national standards published in the prescribed manner.

#### **References to national standards shall ensure:**

removal of technical barriers to trade;

---

harmonization within the framework of integration processes;

application of common requirements in economic sectors identified by the Government of the Russian Federation;

compliance with technical or functional requirements of a normative legal act;

simplification of the structure of a normative legal act.

References to national standards in the normative legal acts of the Russian Federation are applied by titles and reference code of standards specifying the date of approval (registration) of national standards, paragraphs (sections) of national standards.

2. Texts of national standards, containing references are attached to the corresponding draft legislative acts of the Russian Federation during the operating procedure established in accordance with the legislation of the Russian Federation for drafting and approval.

3. National standards body of the Russian Federation publishes in its print and places in the public information system the list of national standards, which are referenced in normative legal acts of the Russian Federation ( hereinafter - the list ) .

Procedure of formation, maintenance and publication of the list and its structure is determined by the federal executive authority responsible for public policy and legal regulation in the field of standardisation.

4. When preparing amendments or cancellation of the national standard included in the list, the national standards body of the Russian Federation informs the Government of the Russian Federation, the interested federal executive body, the State Atomic Energy Corporation "Rosatom" about the planned amendment or cancellation of the national standard.

## **Chapter 7. Information provision of standardisation**

### **Article 28. Information provision of national standardisation system**

Information provision of national standardisation system is realized by:

Federal Information Fund of Standards;

official publication of standardisation documents, issue-related collections of standards.

Procedure of official publication of standardisation documents must be established by national standards body.

### **Article 29. Publication and distribution of documents of national standardisation system**

1. National standards body arranges official publication and distribution in the prescribed manner of national standards, prestandards, standardisation guidelines and standardisation recommendations.

2. National standards body organizes publication and distribution of documents of international and regional standardizing, in which the Russian Federation represents national standards body of the

Russian Federation in the manner and on the terms defined by a relevant international or regional standardizing organizations.

3. National standards included in the list foreseen by Article 27 of this Federal law shall be subject to free e access as well as national basic standards and standardisation guidelines.

Public libraries and in particular libraries of standards specially founded in federal territories, libraries of the Russian Academy of Sciences and other academies, research institutes, higher education institutes are provided with documents of national standardisation system taking account of their updating to organize open access pursuant to the terms of a contract with national standards body of the Russian Federation.

4. In cases where the license agreements with foreign right holders and international agreements and other rules of international law foresee compensation and (or) inadmissibility of open access to standardisation documents, national standards body of the Russian Federation organizes official publication of information about fees for the provision of relevant documents and distribution rules in the print edition of national standards body of the Russian Federation standardisation and in public information system in a digital form.

### **Article 30. Sign of national standardisation system**

1. Sign of national standardisation system is fixed on:

- documents of national standardisation system in order to inform their users about belonging of these documents to national system of standardisation;
- products (services, works), if a manufacturer (supplier, contractor) publicly declares that this product (service, work) is manufactured in accordance with relevant national standards.

Products (service, work), which fail to meet national standards, shall not be marked with sign of national standardisation system.

2. Description and rules of application of sign of national standardisation system are defined by national standards body.

3. Sign of national standardisation system is not a special sign, and applies for information purposes only.

## **Chapter 8. INTERNATIONAL COOPERATION IN THE FIELD OF STANDARIZATION**

### **Article 31. International cooperation in the field of standardisation**

1. National standards body represents the Russian Federation in international and regional standardizing organizations operating in the field of standardisation

2. Main objectives of international cooperation in the field of standardisation are:

- removal of technical barriers to trade
- provision of competitiveness of domestic products on the world market;
- harmonization of national standards with international and regional standards;

- protection of interests of the Russian Federation in development of international, regional and interstate standards;
  - development of international, regional and interstate standards on the basis of national standards of the Russian Federation in respect to new competitive products and technologies, including developed as a result of bilateral and multilateral cooperation;
- sharing of experience and information on standardisation at international level;
- improvement of regulatory support of trade, economic, scientific and technical cooperation of the Russian Federation with other countries;
- provision of uniformity of measurements in coordination with other countries;
- involvement of representatives of industry and other sectors of economy in development of international, regional and interstate standards.

3. International and regional cooperation in the field of standardisation is carried out in the framework of activities of international and regional standardizing organizations, as well as on bilateral and multilateral basis with respective organizations of other countries in the framework of treaties and contracts on cooperation or memoranda of understanding.

4. Participation of the Russian Federation in international and regional cooperation in the field of standardisation includes:

- participation in activities of leading, coordinating and advisory bodies of international and regional standardizing organizations;
- participation in technical committees (subcommittees, groups) of international and regional standardizing organizations, including running of secretariats of technical committees and subcommittees;
- development of international, regional and interstate standards.

## **Chapter 9. FINANCING OF STANDARDISATION**

### **Article 32. Financing of standardisation works**

1. Federal budget may finance expenses for:

- implementation of national standards development program;
- development of interstate standards under the program of development of national standards;
- development and expertise of standardisation stated in Article 6 of this Federal law;
- development of advanced programs on development of priorities in standardisation;
- formation, maintenance and publication of a list of national standards foreseen by Article 27 of this Federal Law;
- scientific research in the field of standardisation;
- expertise of particular standardisation documents and drafts of interstate standards under the program of development of national standards;
- monitoring of national prestandards;
- formation and maintenance of Federal Information Fund of Standards;
- payment of fees to international and regional standardizing organizations by the Russian Federation;

2. State corporations, organizations and non-governmental organizations may finance:

- development and expertise of national standards being part of the program of development of national standards;

3. Procedure for financing the expenses referred to in paragraph 1 is determined by the Government of the Russian Federation.

## **Chapter 10. FINAL AND TRANSITIONAL PROVISIONS**

### **Article 33. Alignment of normative legal acts with this Federal Law**

Industry standards developed and adopted before entry into force of Federal Law of 27.12.2002 № 184- FZ " On Technical Regulation", used for provision of public use, with the exception of standards for defense products (works, services) supplied under a state defense order, products (works, services) used to protect information classified as a state secret or attributed to other restricted information protected under the laws of the Russian Federation, products (works, services), details of which are the state secrets, products with the requirements related to safety in use of nuclear energy, design processes (including researches), manufacture, construction, installation, commissioning, operation, storage, transportation, marketing, disposal and underground disposal of these products shall be transformed into national standards or codes of practice within ten years from the date of entry into force of this Federal Law.

### **Article 34. Coming into force of this Federal Law**

The present Federal Law comes into force after twelve months from the date of its publication.





# Annex III Russian Text of the Draft Law on Standardisation

Вносится Правительством  
Российской Федерации

Проект

## РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН «О СТАНДАРТИЗАЦИИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

### Глава 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

#### Статья 1. Сфера регулирования настоящего Федерального закона

Настоящий Федеральный закон регулирует отношения, возникающие при разработке, утверждении, внесении изменений, отмене и применении документов по стандартизации, устанавливает организационные основы национальной системы стандартизации и направлен на обеспечение единой государственной политики в сфере стандартизации.

К документам по стандартизации, на которые распространяется действие настоящего Федерального закона, относятся исключительно национальные стандарты, предварительные национальные стандарты, правила стандартизации, рекомендации по стандартизации, стандарты организаций, технические условия, своды правил.

#### Статья 2. Основные понятия

Для целей настоящего Федерального закона используют следующие основные понятия:

**стандартизация** – деятельность по установлению правил, общих принципов и характеристик в целях их добровольного многократного использования, направленная на достижение упорядоченности применительно к объектам стандартизации;

**объект стандартизации** – продукция, процессы, услуги (работы), системы менеджмента, терминология, условные обозначения, испытания (исследования, измерения) и методы испытаний, маркировка, объекты аккредитации, процедуры оценки соответствия и иные объекты, обеспечивающие достижение целей стандартизации;

**документ по стандартизации** – документ, в котором устанавливаются для добровольного и многократного использования правила, общие принципы и характеристики объекта стандартизации;

**стандарт** – документ по стандартизации, разработанный на основе консенсуса и принятый органом (организацией) по стандартизации, в котором устанавливаются для всеобщего и многократного использования правила, общие принципы и характеристики объекта стандартизации, и который направлен на достижение оптимальной степени упорядочения в определенной области;

**консенсус** – согласие квалифицированного большинства членов технического комитета по стандартизации в отношении требований (правил, общих принципов, характеристик) к объекту стандартизации, достигаемое по правилам, установленным национальным органом Российской Федерации по стандартизации;

**международная организация по стандартизации** – организация по стандартизации, членами которой являются национальные органы по стандартизации;

**международный стандарт** – стандарт, принятый международной организацией по стандартизации;

**региональная организация по стандартизации** – организация по стандартизации, членами которой являются национальные органы по стандартизации государств, входящих в один географический, политический или экономический регион;

**региональный стандарт** – стандарт, принятый региональной организацией по стандартизации;

**межгосударственный стандарт** – региональный стандарт, принятый Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации;

**национальный орган Российской Федерации по стандартизации** – орган по стандартизации, уполномоченный Правительством Российской Федерации на выполнение работ в национальной системе стандартизации и участие в деятельности соответствующей международной или региональной организации по стандартизации, в том числе в Межгосударственном совете по стандартизации, метрологии и сертификации, в качестве национального члена;

**национальный стандарт** – стандарт, принятый национальным органом Российской Федерации по стандартизации;

**свод правил** – документ по стандартизации, утвержденный федеральным органом исполнительной власти в сфере своих полномочий, в котором содержатся технические правила и (или) описание процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации продукции, который применяется на добровольной основе в целях соблюдения требований технических регламентов;

**региональный свод правил** – свод правил, принятый региональной организацией по стандартизации;

**свод правил иностранного государства** – свод правил, принятый компетентным органом иностранного государства;

**стандарт иностранного государства** – стандарт, принятый национальным (компетентным) органом (организацией) по стандартизации иностранного государства;

**национальный основополагающий стандарт** – национальный стандарт, устанавливающий общие положения, касающиеся выполнения работ по стандартизации, а также виды национальных стандартов;

**правила стандартизации** – документ по стандартизации, принимаемый национальным органом Российской Федерации по стандартизации, содержащий организационно-методические положения, касающиеся выполнения работ по стандартизации, а также оформления результатов этих работ;

**рекомендации по стандартизации** – документы по стандартизации, разрабатываемые для целей предварительной проверки на практике неустоявшихся организационно-методических положений в соответствующей области, принимаемые национальным органом Российской Федерации по стандартизации;

**предварительный национальный стандарт** – национальный стандарт, принятый на ограниченный срок, с целью накопления в процессе его применения необходимого опыта;

**стандарт организации** – документ по стандартизации, принятый организацией, в том числе общественным объединением, некоммерческой организацией, инженерным и (или) научно-техническим обществом, государственной корпорацией, саморегулируемой организацией, изготовителем продукции, исполнителем услуги (работы) и другими любыми субъектами хозяйственной деятельности для совершенствования производства и обеспечения качества продукции, выполнения работ, оказания услуг, а также для распространения и использования полученных в различных областях знаний, результатов исследований (испытаний), измерений и разработок;

**технические условия** – стандарт организации, принятый изготовителем продукции (исполнителем услуги (работы)), устанавливающий требования к качеству, безопасности выпускаемой конкретной продукции (услуги, работы) и методам ее контроля;

**технический комитет по стандартизации** – установленная национальным органом Российской Федерации по стандартизации форма сотрудничества юридических и физических лиц (организаций, органов государственной власти, специалистов), осуществляемого на добровольной основе в целях организации проведения работ в области стандартизации по закрепленным объектам стандартизации или областям деятельности;

**проектный технический комитет по стандартизации** – установленная национальным органом Российской Федерации по стандартизации форма сотрудничества юридических и физических лиц (организаций, органов государственной власти, специалистов), осуществляемого на добровольной основе в целях организации проведения целевой работы по национальной стандартизации в установленной сфере деятельности в случае, если соответствующий технический комитет по стандартизации отсутствует, а также в случае, если

---

указанная работа по стандартизации затрагивает интересы нескольких технических комитетов по стандартизации;

**национальная система стандартизации** – совокупность участников работ по стандартизации, действующих по единым правилам, установленным национальными основополагающими стандартами и правилами стандартизации, федеральный информационный фонд стандартов, документы национальной системы стандартизации;

**документы национальной системы стандартизации** – национальные стандарты, в том числе основополагающие национальные стандарты, предварительные национальные стандарты, правила стандартизации, рекомендации по стандартизации;

**научная организация по стандартизации** – юридическое лицо, осуществляющее в качестве основной научную или научно-техническую деятельность в области стандартизации;

**официальное опубликование документа по стандартизации** – первое доведение до всеобщего сведения в установленной форме текста документа по стандартизации на русском языке типографским способом и (или) в информационной системе общего пользования в электронно-цифровой форме.

### **Статья 3. Цели стандартизации**

Целями стандартизации являются:

содействие научно-техническому прогрессу, модернизации экономики Российской Федерации и ее устойчивому развитию;

содействие интеграции Российской Федерации в мировую экономику и международные системы стандартизации в качестве равноправного партнера;

снижение технических барьеров в торговле;

содействие улучшению качества жизни населения страны;

установление требований к продукции, обеспечивающих безопасность, сохранение здоровья и работоспособность человека в процессе труда;

обеспечение необходимого уровня обороноспособности, мобилизационной готовности и безопасности государства;

оптимизация и унификация номенклатуры продукции, обеспечение ее совместимости и взаимозаменяемости, сокращение сроков ее создания, освоения в производстве, а также затрат на эксплуатацию и утилизацию;

обеспечение экономической, экологической, научно-технической и технологической безопасности Российской Федерации, а также безопасности при использовании атомной энергии;

повышение конкурентоспособности отечественной продукции (работ, услуг);

обеспечение безопасности жизни, здоровья и имущества людей, животных, растений, охраны окружающей среды, содействие развитию систем жизнеобеспечения населения в чрезвычайных ситуациях;

предупреждение действий, вводящих потребителя в заблуждение;

содействие развитию малого и среднего предпринимательства;

обеспечение исполнения государственных закупок;

обеспечение исполнения государственных закупок путем использования стандартных показателей, требований, условных обозначений и терминологии, касающихся технических и качественных характеристик объекта закупки, уполномоченных национальными стандартами;

обеспечение единства измерений и сопоставимости их результатов;

рациональное использование ресурсов, в том числе повышение энергоэффективности и снижение энергопотребления;

обеспечение соответствия национальной системы стандартизации положениям [Соглашения](#)

Всемирной торговой организации по техническим барьерам в торговле и соглашениям в рамках Таможенного союза в сфере технического регулирования;

содействие экономической интеграции государств - членов Таможенного союза, Евразийского экономического сообщества, Содружества Независимых Государств;

содействие трансферу технологий и наилучших лабораторных практик;

активизация работы в международных и региональных организациях по стандартизации;

расширение применения информационных технологий в сфере стандартизации;

---

координация разработки международных, региональных и национальных стандартов с участием российских специалистов и технических комитетов по стандартизации.

#### **Статья 4. Принципы стандартизации**

Стандартизация в Российской Федерации основывается на принципах:

добровольности применения национальных стандартов, если иное не установлено законодательством Российской Федерации;

обязательность исполнения документов по стандартизации в отношении продукции (работ, услуг), установленной статьей 6 настоящего Федерального закона в соответствии с областью их применения;

недопустимости создания препятствий производству и обращению продукции, выполнению работ и оказанию услуг в большей степени, чем это минимально необходимо для выполнения целей, указанных в статье 3 настоящего Федерального закона;

открытости процессов разработки документов национальной системы стандартизации и соблюдения прав интеллектуальной собственности;

обеспечения права участия всех заинтересованных сторон в разработке документов национальной системы стандартизации;

достижения при разработке и утверждении национальных стандартов консенсуса заинтересованных сторон;

соответствия документов по стандартизации законодательству Российской Федерации;

унификации процессов разработки, хранения стандартов, а также процессов внесения в них изменений и обеспечения доступа к документам национальной системы стандартизации;

обеспечение системности и комплексности стандартизации, в том числе обеспечивающей необходимый уровень обороноспособности, мобилизационной готовности и безопасности государства;

обеспечения преемственности деятельности по стандартизации;

обоснованности разработки документов по стандартизации;

обеспечения соответствия требований (правил, общих принципов, характеристик), включаемых в документы национальной системы стандартизации, достижениям науки, техники и технологии, передового отечественного и зарубежного опыта;

гармонизации документов национальной системы стандартизации с международными и региональными стандартами;

применения в установленном порядке на территории Российской Федерации международных и региональных стандартов, региональных сводов правил, стандартов иностранных государств и сводов правил иностранных государств;

установления в документах национальной системы стандартизации требований, обеспечивающих возможность контроля их выполнения;

непротиворечивости национальных стандартов друг другу;

доступности информации о документах по стандартизации, с учетом ограничений, установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации в области защиты сведений, составляющих государственную тайну или относимых к охраняемой в соответствии с законодательством Российской Федерации иной информации ограниченного доступа.

#### **Статья 5. Законодательство Российской Федерации о стандартизации**

1. Законодательство Российской Федерации о стандартизации состоит из настоящего Федерального закона, других федеральных законов и принимаемых в соответствии с ними иных нормативных правовых актов Российской Федерации.

Порядок, условия и особенности применения документов по стандартизации в целях реализации технических регламентов определяются законодательством Российской Федерации в сфере технического регулирования.

2. Если международным договором Российской Федерации, относящимся к сфере стандартизации, установлены иные правила, чем предусмотренные настоящим Федеральным законом, применяются правила международного договора.

**Статья 6. Стандартизация оборонной продукции (работ, услуг), поставляемой по государственному оборонному заказу, продукции (работ, услуг), используемой в целях защиты сведений, составляющих государственную тайну или относимых к охраняемой в**

**соответствии с законодательством Российской Федерации иной информации ограниченного доступа, продукции (работ, услуг), сведения о которой составляют государственную тайну, продукции (работ, услуг), для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации, захоронения указанной продукции**

В отношении стандартизации оборонной продукции (работ, услуг), поставляемой по государственному оборонному заказу, продукции (работ, услуг), используемой в целях защиты сведений, составляющих государственную тайну или относимых к охраняемой в соответствии с законодательством Российской Федерации иной информации ограниченного доступа, продукции (работ, услуг), сведения о которой составляют государственную тайну, продукции (работ, услуг), для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, а также процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации и захоронения указанной продукции (работ, услуг), за исключением продукции (работ, услуг) двойного назначения, Президентом Российской Федерации и Правительством Российской Федерации могут дополнительно устанавливаться требования в области стандартизации указанной продукции (работ, услуг), включая участников работ по стандартизации, документы по стандартизации, их планирование, разработку и применение, а также информационное обеспечение, формирование и реализацию государственной политики.

## **Глава 2. НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА СТАНДАРТИЗАЦИИ**

### **Статья 7. Национальная система стандартизации**

1. Национальную систему стандартизации образуют участники работ по стандартизации, Федеральный информационный фонд стандартов, документы национальной системы стандартизации.

2. Участниками работ по стандартизации являются:

федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области стандартизации;

национальный орган Российской Федерации по стандартизации;

федеральные органы исполнительной власти, Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» в пределах своих полномочий в области стандартизации;

технические комитеты по стандартизации;

проектные технические комитеты по стандартизации;

научные организации по стандартизации;

совещательные органы по стандартизации;

организации и другие субъекты, деятельность которых связана с работами в области стандартизации.

### **Статья 8. Федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области стандартизации**

Федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области стандартизации:

разрабатывает предложения по формированию государственной политики в области стандартизации и представляет их в Правительство Российской Федерации;

представляет в Правительство Российской Федерации ежегодный государственный доклад о состоянии и развитии работ в области стандартизации;

осуществляет нормативное правовое регулирование деятельности в области стандартизации;

определяет приоритетные направления развития стандартизации;

устанавливает индикаторы эффективности работ в области стандартизации;

утверждает изображение знака национальной системы стандартизации и порядок его применения;

устанавливает порядок исполнения функций национальным органом Российской Федерации по стандартизации;

устанавливает порядок регистрации документов национальной системы стандартизации национальным органом Российской Федерации по стандартизации;

устанавливает порядок свободного доступа к документам национальной системы стандартизации.

#### **Статья 9. Национальный орган Российской Федерации по стандартизации**

Национальный орган Российской Федерации по стандартизации:

реализует государственную политику в области стандартизации;

организует взаимодействие федеральных органов исполнительной власти, Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом», технических комитетов по стандартизации, проектных технических комитетов по стандартизации, совещательных органов по стандартизации в части разработки документов по стандартизации и осуществляет организационно-методическое руководство в этой сфере;

разрабатывает и утверждает программы по стандартизации;

организует работы по национальной, межгосударственной, международной и региональной стандартизации, проведение научно-исследовательских работ по стандартизации с привлечением для выполнения этих работ научных организаций по стандартизации, технических комитетов по стандартизации, проектных технических комитетов по стандартизации;

участвует в формировании государственных программ, федеральных целевых программ и ведомственных целевых программ в части разделов по стандартизации в тех случаях, когда реализация указанных программ обеспечивается, в том числе, разработкой и применением соответствующих национальных стандартов;

организует формирование, ведение и опубликование перечня национальных стандартов, на которые были даны ссылки в нормативных правовых актах Российской Федерации, нормативных документах федеральных органов исполнительной власти, Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом»;

определяет порядок разработки, принятия, внесения изменений и отмены национальных стандартов, процедуры обеспечения консенсуса при разработке национальных стандартов;

устанавливает правила проведения работ по стандартизации, в том числе, требования к содержанию национальных стандартов, формы и методы взаимодействия участников национальной системы стандартизации;

организует экспертизу, регистрацию проектов национальных стандартов, предварительных национальных стандартов, правил и рекомендаций по стандартизации,

устанавливает дату введения их в действие и принимает их;

организует проведение работ по оценке действующих национальных стандартов современному научно-техническому уровню и, при необходимости, внесение изменений или их отмену по результатам таких работ;

обеспечивает применение знака национальной системы стандартизации;

заключает в пределах своих полномочий международные договоры (соглашения) с международными, региональными организациями по стандартизации и национальными органами по стандартизации других стран, в том числе по информационному обмену, а также по организации распространения международных (региональных) стандартов и национальных стандартов иностранных государств на территории Российской Федерации;

представляет Российскую Федерацию в международных и региональных организациях по стандартизации;

осуществляет регистрацию национальных стандартов других стран и устанавливает порядок применения международных, межгосударственных и других региональных стандартов, и иных документов по стандартизации, а также национальных стандартов других стран в качестве национальных стандартов;

организует официальное опубликование национальных стандартов, предварительных национальных стандартов, правил стандартизации и рекомендаций по стандартизации; определяет международные стандарты, региональные стандарты, стандарты иностранных государств для их применения в качестве национальных стандартов, с учетом потребностей экономики;

организует распространение международных, региональных, межгосударственных, национальных стандартов и других документов национальной системы стандартизации, а также указателя национальных стандартов и информационных указателей;

создает и ведет Федеральный информационный фонд стандартов;

принимает решение о создании технических комитетов по стандартизации, проектных технических комитетов по стандартизации, утверждает положение о технических комитетах по стандартизации, о проектных технических комитетах по стандартизации, осуществляет методическое руководство, координацию, мониторинг и оценку эффективности их деятельности, организует их участие в разработке международных и региональных стандартов и других документов по стандартизации, принимает решение о прекращении деятельности технических комитетов по стандартизации, проектных технических комитетов по стандартизации;

подготавливает официальные разъяснения по вопросам применения принятых им документов национальной системы стандартизации;

организует подготовку кадров и дополнительное профессиональное образование в области стандартизации;

обеспечивает научно-методическую поддержку организаций и общественных объединений в работах по стандартизации.

Национальный орган Российской Федерации по стандартизации осуществляет свою деятельность непосредственно и через свои территориальные органы.

#### **Статья 10. Полномочия федеральных органов исполнительной власти, Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» в сфере стандартизации**

1. Федеральные органы исполнительной власти, Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом»:

реализуют государственную политику в области стандартизации в пределах своих полномочий; при разработке государственных программ, федеральных целевых программ и ведомственных целевых программ предусматривают разделы по стандартизации в тех случаях, когда реализация указанных программ обеспечивается, в том числе, разработкой и применением соответствующих национальных стандартов;

определяют потребности развития стандартизации в сфере своей деятельности и подготавливают предложения в программы по стандартизации с учетом положений настоящего Федерального закона;

разрабатывают и утверждают совместно с национальным органом Российской Федерации по стандартизации перспективные программы стандартизации по приоритетным направлениям;

организуют работы по стандартизации в пределах своих полномочий;

участвуют в работе технических комитетов по стандартизации, проектных технических комитетов по стандартизации;

вносят предложения в национальный орган Российской Федерации по стандартизации о создании технических комитетов по стандартизации, проектных технических комитетов по стандартизации;

осуществляют разработку и утверждение сводов правил в пределах своих полномочий.

#### **Статья 11. Технические комитеты по стандартизации в Российской Федерации**

1. Технические комитеты по стандартизации создаются в целях организации проведения работ по стандартизации в установленной сфере деятельности.

2. В состав технических комитетов по стандартизации на добровольной основе и условиях равного представительства сторон входят представители федеральных органов исполнительной власти, научных организаций, в том числе научных организаций по стандартизации, профессиональных союзов, общественных объединений, изготовителей, пользователей

---

(потребителей) и других организаций, в том числе организаций малого и среднего предпринимательства. В качестве наблюдателей в состав технических комитетов по стандартизации могут входить представители зарубежных организаций.

3. Порядок создания, деятельности и прекращения деятельности технических комитетов по стандартизации в Российской Федерации устанавливается национальным органом Российской Федерации по стандартизации.

4. Руководство работой технических комитетов по стандартизации, координацию их деятельности и контроль их работы осуществляет национальный орган Российской Федерации по стандартизации.

5. Технический комитет по стандартизации обеспечивает соответствие разрабатываемых национальных стандартов, предварительных национальных стандартов интересам национальной экономики, уровню развития материально-технической базы и уровню научно-технического развития.

#### **Статья 12. Проектные технические комитеты по стандартизации**

1. Проектные технические комитеты по стандартизации создаются на временной основе для организации проведения целевой работы по национальной стандартизации в установленной сфере деятельности в случае, если соответствующий технический комитет по стандартизации отсутствует, а также в случае, если указанная работа по стандартизации затрагивает интересы нескольких технических комитетов по стандартизации.

2. В состав проектных технических комитетов по стандартизации на добровольной основе и условиях равного представительства сторон входят представители федеральных органов исполнительной власти, научных организаций, в том числе научных организаций по стандартизации, профессиональных союзов, общественных объединений, изготовителей, пользователей (потребителей), технических комитетов по стандартизации и других организаций, в том числе организаций малого и среднего предпринимательства. В качестве наблюдателей в состав проектных технических комитетов по стандартизации могут входить представители зарубежных организаций.

3. Порядок создания, деятельности и прекращения деятельности проектных технических комитетов по стандартизации в Российской Федерации устанавливается национальным органом Российской Федерации по стандартизации.

4. Руководство работой проектных технических комитетов по стандартизации, координацию их деятельности и контроль их работы осуществляет национальный орган Российской Федерации по стандартизации.

5. Проектный технический комитет по стандартизации обеспечивает соответствие разрабатываемых национальных стандартов, предварительных национальных стандартов интересам национальной экономики, уровню развития материально-технической базы и уровню научно-технического развития.

#### **Статья 13. Совещательные органы по стандартизации**

1. К совещательным органам по стандартизации относятся:

Общественный совет по стандартизации при национальном органе Российской Федерации по стандартизации;

отраслевые и межотраслевые советы в области стандартизации, формируемые при общероссийских общественных организациях.

2. Общественный совет по стандартизации при национальном органе Российской Федерации по стандартизации формируется из представителей межотраслевых и отраслевых советов в области стандартизации, научных организаций, профессиональных союзов, общественных объединений, промышленных и учебных организаций, технических комитетов по стандартизации.

Основными функциями Общественного совета по стандартизации при национальном органе Российской Федерации по стандартизации являются:

подготовка предложений по повышению эффективности работ в области стандартизации с учетом государственной политики в области стандартизации;



изучение и обсуждение вопросов стандартизации, оценки соответствия, качества и безопасности продукции, а также других общественно значимых проблем в области стандартизации;

рассмотрение предложений межотраслевых и отраслевых советов в области стандартизации по вопросам, связанным с совершенствованием работы технических комитетов по стандартизации, проектных технических комитетов по стандартизации;

изучение и обобщение опыта международных (региональных) организаций по стандартизации и зарубежных стран в решении вопросов в области стандартизации;

сбор и обобщение предложений, поступающих от общественных объединений и граждан, направленных на решение вопросов в области стандартизации;

анализ и подготовка рекомендаций по реализации программ и проектов в области стандартизации.

3. Отраслевые и межотраслевые советы в области стандартизации формируются на условиях равного представительства из специалистов научных организаций, представителей профессиональных союзов, общественных объединений, промышленных и учебных организаций, технических комитетов по стандартизации.

Функции отраслевых и межотраслевых советов в области стандартизации:

подготовка предложений по повышению эффективности работ в области стандартизации на отраслевом и межотраслевом уровне с учетом государственной политики в области стандартизации;

изучение и обсуждение вопросов стандартизации, оценки соответствия, качества и безопасности продукции, а также других общественно значимых проблем в области стандартизации;

обеспечение координации деятельности заинтересованных организаций в разработке и рассмотрении национальных стандартов, предварительных национальных стандартов; обеспечение развития механизмов государственно-частного партнерства в области стандартизации;

изучение и обобщение опыта международных (региональных) организаций по стандартизации и зарубежных стран в решении вопросов в области стандартизации.

В работе отраслевых и межотраслевых советов в области стандартизации могут принимать участие иностранные юридические и физические лица, имеющие соответствующую квалификацию в установленной сфере деятельности таких советов.

#### **Статья 14. Организации и другие субъекты, деятельность которых связана с работами в области стандартизации**

Организации и другие субъекты, деятельность которых связана с работами в области стандартизации:

участвуют в реализации государственной политики в области стандартизации;

подготавливают предложения в программы разработки национальных стандартов с учетом положений настоящего Федерального закона;

организуют работы по стандартизации в пределах своих полномочий, в том числе осуществляют разработку и утверждение стандартов организаций и (или) технических условий; участвуют в работе технических комитетов по стандартизации, проектных технических комитетов по стандартизации;

вносят предложения в национальный орган Российской Федерации по стандартизации о создании технических комитетов по стандартизации, проектных технических комитетов по стандартизации.

#### **Статья 15. Федеральный информационный фонд стандартов**

Федеральный информационный фонд стандартов создается и ведется национальным органом Российской Федерации по стандартизации и является государственным информационным ресурсом.

В целях создания и ведения Федерального информационного фонда стандартов национальный орган Российской Федерации по стандартизации организует:

комплектование Федерального информационного фонда стандартов соответствующими документами по стандартизации;

централизованный учет (регистрация) и хранение документов федерального информационного фонда и стандартов, а также их своевременная актуализация;  
депозитарное хранение в течение 10 лет отмененных (утративших силу) документов Федерального информационного фонда стандартов, подлежащих передаче на государственное архивное хранение;  
обмен документами национальной системы стандартизации с международными (региональными) и национальными органами по стандартизации иностранных государств;  
предоставление пользователям информации о документах Федерального информационного фонда стандартов, документов этого фонда и их копий (на бумажном носителе и (или) в электронно-цифровой форме);  
предоставление информации и документов национальной системы стандартизации в соответствии с обязательствами Российской Федерации, вытекающими из международных договоров Российской Федерации в сфере стандартизации.  
Правила создания и ведения Федерального информационного фонда стандартов определяются Правительством Российской Федерации.

### **Глава 3. ДОКУМЕНТЫ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ**

#### **Статья 16. Виды документов**

1. К документам по стандартизации относятся:  
документы национальной системы стандартизации;  
стандарты организаций;  
технические условия;  
своды правил.
2. Документы национальной системы стандартизации разрабатываются в [порядке](#), установленном национальным органом Российской Федерации по стандартизации, за исключением случаев, определенных статьей 6 настоящего Федерального закона.

#### **Статья 17. Национальные основополагающие стандарты и правила стандартизации**

Национальные основополагающие стандарты и правила стандартизации разрабатываются национальным органом Российской Федерации по стандартизации с учетом процедур публичного обсуждения и обеспечения консенсуса и являются обязательными для применения при разработке документов национальной системы стандартизации.

#### **Статья 18. Предварительные национальные стандарты**

Предварительные национальные стандарты разрабатывают для целей апробации результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по созданию новой продукции, новых технологических процессов, способов управления производством, а также в целях содействия внедрению достижений отечественной науки и инноваций, перспективных требований международных и региональных документов по стандартизации для разработки соответствующих национальных стандартов.

#### **Статья 19. Рекомендации по стандартизации**

Рекомендации по стандартизации разрабатывают для целей предварительной проверки на практике организационно-методических положений в соответствующей области (до принятия национального стандарта, в котором могут быть установлены эти положения).

Объектами стандартизации в рекомендациях по стандартизации могут быть:

- процессы стандартизации;
- процессы организации и управления производством;
- процессы менеджмента;
- методы; методики проектирования, проведения испытаний, измерений и/или анализа, а также иные объекты, обеспечивающие достижение целей стандартизации.

#### **Статья 20. Стандарты организаций и технические условия**

1. Стандарты организации разрабатываются на продукцию, процессы организации и управления производством (процессы менеджмента), технологические процессы, методы, методики проектирования, проведения испытаний, измерений и (или) анализа; услуги,

оказываемые организацией; процессы выполнения работ на стадиях жизненного цикла продукции и иные объекты, обеспечивающие достижение целей стандартизации, Стандарты организации могут разрабатываться на полученные в результате научных исследований принципиально новые виды продукции, процессы, услуги, методы испытаний, в том числе на нетрадиционные технологии, принципы организации и управления производством и другими видами деятельности, а также с целью распространения и использования результатов фундаментальных и прикладных исследований, полученных в различных областях знаний и сферах профессиональных интересов.

Стандарты организации применяются непосредственно организацией в целях совершенствования производства и обеспечения качества продукции, выполнения работ, оказания услуг, а также для использования полученных в различных областях знаний, результатов исследований (испытаний), измерений и разработок.

2. Технические условия разрабатывают для установления требований к качеству, безопасности выпускаемой продукции (услуги, работы) и методам ее контроля.

Технические условия применяются непосредственно изготовителем (исполнителем) продукции (услуги, работы), а также при заключении договоров в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3. Порядок разработки, утверждения, учета, изменения и отмены стандартов организаций и технических условий устанавливается организациями самостоятельно с учетом положений статьи 4 настоящего Федерального закона.

Проект стандарта организации, а также проект технических условий может представляться разработчиком в соответствующий технический комитет по стандартизации, который организует проведение экспертизы данного проекта.

На основании результатов экспертизы данного проекта технический комитет по стандартизации готовит заключение, которое направляет разработчику проекта.

#### **Статья 21. Своды правил**

Порядок разработки и утверждения сводов правил определяется Правительством Российской Федерации.

### **Глава 4. ПЛАНИРОВАНИЕ РАБОТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ И РАЗРАБОТКА ДОКУМЕНТОВ НАЦИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ СТАНДАРТИЗАЦИИ**

#### **Статья 22. Программы по стандартизации**

1. Национальный орган Российской Федерации по стандартизации утверждает программы по стандартизации, включающие:

программу разработки национальных стандартов;

программу научно-исследовательских работ в области стандартизации;

перспективные программы стандартизации по приоритетным направлениям.

Планирование работ по стандартизации осуществляется как на краткосрочную, среднесрочную, так и на долгосрочную перспективу с учетом государственной политики в области стандартизации и приоритетных направлений для экономики Российской Федерации.

2. Формирование программы разработки национальных стандартов, а также внесение в нее изменений осуществляется национальным органом Российской Федерации по стандартизации на основе государственных программ, федеральных целевых программ и ведомственных целевых программ, перспективных программ стандартизации по приоритетным направлениям, предложений федеральных органов исполнительной власти, Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом», организаций и других субъектов, деятельность которых связана с работами в области стандартизации, а также предложений, сформированных техническими комитетами по стандартизации (проектными техническими комитетами по стандартизации).

3. При разработке государственных программ, федеральных целевых программ и ведомственных целевых программ, финансируемых полностью или частично из средств федерального бюджета Российской Федерации, должны быть предусмотрены разделы работ по стандартизации в случаях, когда реализация указанных программ обеспечивается, в том числе разработкой и применением соответствующих национальных стандартов.

4. Национальный орган Российской Федерации по стандартизации один раз в месяц публикует и размещает в информационной системе общего пользования в электронно-цифровой форме информацию о проводимых работах по стандартизации в текущем году, а также о документах национальной системы стандартизации, которые приняты национальным органом Российской Федерации по стандартизации за истекший период.

### **Статья 23. Разработка и принятие документов национальной системы стандартизации**

1. Разработчиком документов национальной системы стандартизации может быть юридическое или физическое лицо, общественное объединение.

2. Правила разработки национальных стандартов, предварительных национальных стандартов, правил стандартизации и рекомендаций по стандартизации, внесения в них изменений, порядок подготовки их к принятию и регистрации, порядок принятия, официального опубликования устанавливает национальный орган Российской Федерации по стандартизации с учетом соблюдения принципов открытости процессов разработки национальных стандартов и обеспечения права участия всех заинтересованных сторон в разработке национальных стандартов.

Порядок разработки национальных стандартов на основе предварительных национальных стандартов устанавливает национальный орган Российской Федерации по стандартизации.

3. Для реализации принципа открытости процессов разработки национальных стандартов (предварительных национальных стандартов) и обеспечения права участия всех заинтересованных сторон в их разработке организуется и осуществляется публичное обсуждение проектов национальных стандартов (предварительных национальных стандартов) путем опубликования уведомлений об их разработке и уведомлений о завершении их публичного обсуждения на сайте национального органа Российской Федерации по стандартизации в сети Интернет, рассмотрения проектов стандартов заинтересованными лицами и подготовка ими отзывов. Проект национального стандарта (предварительного национального стандарта), сводка отзывов заинтересованных лиц и доработанный проект должны быть доступны для ознакомления.

Срок публичного обсуждения проекта национального стандарта (предварительного национального стандарта) со дня опубликования уведомления о его разработке до дня опубликования уведомления о завершении публичного обсуждения не может быть менее чем два месяца.

4. Проект национального стандарта (предварительного национального стандарта) подлежит экспертизе, организуемой техническими комитетами по стандартизации (проектными техническими комитетами по стандартизации), за которыми закреплены соответствующие объекты стандартизации или области деятельности.

Порядок организации и проведения экспертизы проекта национального стандарта (предварительного национального стандарта) определяет национальный орган Российской Федерации по стандартизации с учетом следующих принципов:

проведение экспертизы проектов с начала их разработки;  
обеспечение широкого обсуждения проектов на основе открытости процесса их разработки;  
привлечение к участию в экспертизе всех заинтересованных сторон;  
обеспечение комплексности экспертизы.

По результатам экспертизы проект национального стандарта (предварительного национального стандарта) представляется техническим комитетом по стандартизации (проектным техническим комитетом по стандартизации) в национальный орган Российской Федерации по стандартизации с мотивированным предложением о принятии или отклонении данного проекта.

5. Национальный орган Российской Федерации по стандартизации на основании предложения технического комитета по стандартизации (проектного технического комитета по стандартизации) принимает решение о принятии стандарта и дате введения его в действие.

Проект национального стандарта может быть отклонен в следующих случаях, если:

нарушены правила его оформления и разработки;  
поступили жалобы от заинтересованных лиц в связи непредставлением проекта стандарта и сводки отзывов заинтересованных лиц;

не обеспечен консенсус членов технического комитета по стандартизации (проектного технического комитета по стандартизации).

Проект предварительного национального стандарта может быть отклонен в следующих случаях:

если нарушены правила его оформления и разработки;

поступили жалобы от заинтересованных лиц в связи не представлением проекта стандарта и сводки отзывов заинтересованных лиц.

6. Решение национального органа Российской Федерации по стандартизации может быть обжаловано в судебном порядке.

7. Предварительный национальный стандарт действует на ограниченный срок, не превышающий трех лет, до разработки соответствующего национального стандарта или до принятия решения о прекращении действия предварительного национального стандарта.

8. Порядок участия технических комитетов по стандартизации в разработке межгосударственных, международных и региональных стандартов определяется национальным органом Российской Федерации по стандартизации.

9. [Порядок](#) опубликования [уведомления](#) о разработке проекта документа по стандартизации и [уведомления](#) о завершении публичного обсуждения проекта документа по стандартизации устанавливается федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области стандартизации.

## **ГЛАВА 5. ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОЛИТИКА В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ**

### **Статья 24. Реализация государственной политики в области стандартизации**

1. Государственная политика в области стандартизации направлена на повышение эффективности национальной системы стандартизации в целях развития экономики и улучшения качества жизни в Российской Федерации. Государственную политику в области стандартизации определяет Правительство Российской Федерации.

2. Реализацию государственной политики в области стандартизации обеспечивают Правительство Российской Федерации, федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области стандартизации, национальный орган Российской Федерации по стандартизации; федеральные органы исполнительной власти, Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» в пределах своих полномочий, субъекты хозяйственной деятельности, общественные организации, совещательные органы по стандартизации.

3. Реализация государственной политики в области стандартизации осуществляется посредством:

координации работы в области стандартизации федеральных органов исполнительной власти, Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом»;

участия федеральных органов исполнительной власти, Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» в рамках своих полномочий в разработке документов по стандартизации в технических комитетах по стандартизации (проектных технических комитетах по стандартизации);

расширения участия в международной и региональной стандартизации;

включения разделов нормативного обеспечения в государственные программы, федеральные целевые программы и ведомственные целевые программы в случаях, когда реализация указанных программ обеспечивается, в том числе, разработкой и применением соответствующих национальных стандартов;

формирования и реализации национальным органом Российской Федерации по стандартизации программ по стандартизации, обеспечивающих выполнение соответствующих разделов государственных программ, федеральных целевых программ и ведомственных целевых программ;

представления в Правительство Российской Федерации ежегодного государственного доклада о состоянии и развитии работ в области стандартизации;

стимулирования использования национальных стандартов в деятельности федеральных органов исполнительной власти, в том числе при размещении государственных заказов; поддержки организаций и общественных объединений в работах по стандартизации.

## **Глава 6. ПРИМЕНЕНИЕ ДОКУМЕНТОВ НАЦИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ СТАНДАРТИЗАЦИИ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

### **Статья 25. Общие правила применения документов национальной системы стандартизации**

1. Документы национальной системы стандартизации применяют на добровольной основе равным образом и в равной мере независимо от страны и (или) места происхождения продукции, осуществления процессов производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнения работ и оказания услуг, видов или особенностей сделок и (или) лиц, являющихся изготовителями, исполнителями, продавцами, приобретателями, если иное не установлено законодательством Российской Федерации.

2. Условия применения международных стандартов, региональных стандартов, региональных сводов правил, стандартов иностранных государств, сводов правил иностранных государств, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований принятого технического регламента или которые содержат правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения принятого технического регламента и осуществления оценки соответствия, регулируются законодательством о техническом регулировании.

### **Статья 26. Требования к документам национальной системы стандартизации**

1. Документы национальной системы стандартизации не должны противоречить международным договорам Российской Федерации, ратифицированным в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, федеральным законам и иным нормативным правовым актам Российской Федерации.

2. Национальные стандарты и предварительные национальные стандарты разрабатывают на основе международных и региональных стандартов, за исключением случаев, если такая разработка признана невозможной вследствие несоответствия требований международных и региональных стандартов климатическим и географическим особенностям Российской Федерации, техническим и (или) технологическим особенностям или по иным основаниям, либо Российская Федерация в соответствии с установленными процедурами выступала против принятия международного или регионального стандарта или отдельного его положения.

### **Статья 27. Применение ссылок на национальные стандарты в нормативных правовых актах Российской Федерации.**

1. В случае если Правительство Российской Федерации, федеральные органы исполнительной власти, Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» наделены полномочиями по определению требований к различным видам деятельности или их результатам, соответствующие требования могут определяться путем включения в нормативные правовые акты Российской Федерации данных органов исполнительной власти и организации ссылок на опубликованные в установленном порядке национальные стандарты.

Ссылки на национальные стандарты должны обеспечивать:

устранение технических барьеров в торговле;  
гармонизацию в рамках интеграционных процессов;  
применение единых требований в секторах экономики, определенных Правительством Российской Федерации;  
выполнение технических или функциональных требований нормативного правового акта;  
упрощение структуры нормативного правового акта.

Ссылки на национальные стандарты в нормативных правовых актах Российской Федерации применяются путем приведения в них наименования и обозначения стандартов с указанием даты утверждения (регистрации) национальных стандартов, пунктов (разделов) национальных стандартов.

2. Тексты национальных стандартов, на которые содержатся ссылки, прилагаются к соответствующим проектам нормативных правовых актов Российской Федерации при их прохождении установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации процедур разработки и утверждения.

3. Национальный орган Российской Федерации по стандартизации публикует в своем печатном издании и размещает в информационной системе общего пользования перечень национальных стандартов, на которые были даны ссылки в нормативных правовых актах Российской Федерации (далее – перечень).

Порядок формирования, ведения и опубликования указанного перечня и его структура определяется федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области стандартизации.

4. Национальный орган Российской Федерации по стандартизации при подготовке внесения изменений или отмены национального стандарта, включенного в перечень, информирует Правительство Российской Федерации, заинтересованный федеральный орган исполнительной власти, Государственную корпорацию \_\_\_\_\_ по атомной энергии «Росатом» о планируемом изменении или отмене национального стандарта.

## **Глава 7. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СТАНДАРТИЗАЦИИ**

### **Статья 28. Информационное обеспечение национальной системы стандартизации**

Информационное обеспечение национальной системы стандартизации реализуется посредством:

формирования и ведения Федерального информационного фонда стандартов; официального опубликования документов национальной системы стандартизации, издания тематических сборников стандартов.

Порядок официального опубликования документов национальной системы стандартизации определяются национальным органом Российской Федерации п \_\_\_\_\_ о стандартизации.

### **Статья 29. Издание и распространение документов национальной системы стандартизации**

1. Официальное опубликование и распространение в установленном порядке национальных стандартов, предварительных национальных стандартов, правил стандартизации и рекомендаций по стандартизации, сводов правил осуществляет национальный орган Российской Федерации по стандартизации.

2. Издание и распространение документов международных и региональных организаций по стандартизации, в которых Российскую Федерацию представляет национальный орган Российской Федерации по стандартизации, организует национальный орган Российской Федерации по стандартизации в порядке и на условиях, определенных соответствующей международной или региональной организацией по стандартизации.

3. Свободному доступу подлежат национальные стандарты, включенные в перечень, предусмотренный статьей 27 настоящего Федерального закона, а также национальные основополагающие стандарты и правила стандартизации.

Государственным библиотекам, в том числе специально созданным библиотекам стандартов в федеральных округах, библиотекам Российской академии наук, других академий, научно-исследовательских институтов, высших учебных заведений предоставляются документы национальной системы стандартизации с учетом их актуализации для организации свободного доступа на условиях договора с национальным органом Российской Федерации по стандартизации.

4. В случаях, если лицензионными договорами с иностранными правообладателями, а также международными соглашениями и иными нормами международного права предусматриваются возмездность и (или) недопустимость предоставления открытого доступа к документам по стандартизации, национальный орган Российской Федерации по стандартизации организует официальное опубликование в печатном издании национального органа Российской Федерации по стандартизации и размещение в информационной системе общего пользования в

электронно-цифровой форме сведений о размере платы за предоставление соответствующих документов и правил их распространения.

Национальный орган Российской Федерации по стандартизации безвозмездно предоставляет документы в области стандартизации по требованию органов государственной власти или по запросу суда.

### **Статья 30. Знак национальной системы стандартизации**

1. Знаком национальной системы стандартизации маркируются: документы национальной системы стандартизации в целях информирования их пользователей о принадлежности документа к национальной системе стандартизации; продукция (услуга, работа), в случае, если изготовитель (поставщик, исполнитель) публично заявляет, что данная продукция (услуга, работа) произведена по соответствующим национальным стандартам.

Продукция (услуга, работа), не соответствующая национальным стандартам, не должна маркироваться знаком национальной системы стандартизации.

2. Описание и правила применения знака национальной системы стандартизации устанавливаются национальным органом Российской Федерации по стандартизации.

3. Знак национальной системы стандартизации не является специальным знаком и наносится в информационных целях.

## **Глава 8. МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ**

### **Статья 31. Международное сотрудничество в области стандартизации**

1. Национальный орган Российской Федерации по стандартизации представляет Российскую Федерацию в международных и региональных организациях, осуществляющих деятельность в области стандартизации.

2. Основными задачами международного сотрудничества в области стандартизации являются: снятие технических барьеров в торговле;

обеспечение конкурентоспособности отечественной продукции на мировом рынке; гармонизация национальных стандартов с международными и региональными стандартами; обеспечение защиты интересов Российской Федерации при разработке международных, региональных и межгосударственных стандартов;

разработка международных, региональных и межгосударственных стандартов на основе национальных стандартов Российской Федерации на новые конкурентоспособные виды продукции и технологии, в том числе созданные в результате двустороннего и многостороннего сотрудничества;

обмен опытом и информацией по стандартизации на международном уровне;

улучшение нормативного обеспечения торгово-экономического и научно-технического сотрудничества Российской Федерации с другими странами;

обеспечение единства измерений при взаимодействии с другими странами;

привлечение представителей промышленности и других отраслей экономики к разработке международных, региональных и межгосударственных стандартов.

3. Международное и региональное сотрудничество в области стандартизации осуществляется в рамках деятельности международных и региональных организаций по стандартизации, а также на двусторонней и многосторонней основе с соответствующими организациями других стран в рамках соглашений и договоров о сотрудничестве или меморандумов о взаимопонимании.

4. Участие Российской Федерации в международном и региональном сотрудничестве в области стандартизации включает:

участие в работе руководящих, координирующих и консультативных органов международных и региональных организаций по стандартизации;

участие в технических комитетах (подкомитетах, группах) международных и региональных организаций по стандартизации, включая ведение секретариатов технических комитетов и подкомитетов;

разработку международных и региональных, в том числе межгосударственных стандартов.



## **Глава 9. ФИНАНСИРОВАНИЕ РАБОТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ**

### **Статья 32. Финансирование работ по стандартизации**

1. За счет средств федерального бюджета могут финансироваться расходы на:
  - реализацию программы разработки национальных стандартов;
  - разработку межгосударственных стандартов, включенных в программу разработки национальных стандартов;
  - разработку и экспертизу документов по стандартизации, указанных в статье 6 настоящего Федерального закона;
  - разработку перспективных программ стандартизации по приоритетным направлениям;
  - формирование, ведение и опубликование перечня национальных стандартов, предусмотренного статьей 27 настоящего Федерального закона;
  - проведение научно-исследовательских работ в области стандартизации;
  - проведение экспертизы проектов документов национальной системы стандартизации, а также экспертизы проектов межгосударственных стандартов, включенных в программу разработки национальных стандартов;
  - мониторинг предварительных национальных стандартов;
  - создание и ведение Федерального информационного фонда стандартов;
  - уплату взносов Российской Федерации в международные и региональные организации по стандартизации.
2. За счет средств государственных корпораций, организаций и общественных объединений могут финансироваться расходы на:
  - разработку и экспертизу национальных стандартов, включенных в программу разработки национальных стандартов;
  - проведение научно-исследовательских работ в области стандартизации;
  - проведение экспертизы отдельных документов по стандартизации.
3. Порядок финансирования расходов, указанных в пункте 1, определяется Правительством Российской Федерации.

## **Глава 10. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ И ПЕРЕХОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

### **Статья 33. Приведение нормативных правовых актов в соответствии с настоящим Федеральным законом**

Стандарты отраслей промышленности, разработанные и принятые до вступления в силу Федерального закона от 27 декабря 2002 г. №184-ФЗ «О техническом регулировании», применяемые для целей обеспечения государственных нужд, за исключением стандартов на оборонную продукцию (работы, услуги), поставляемую по государственному оборонному заказу, продукцию (работы, услуги), используемую в целях защиты сведений, составляющих государственную тайну или относимых к охраняемой в соответствии с законодательством Российской Федерации иной информации ограниченного доступа, продукцию (работы, услуги), сведения о которой составляют государственную тайну, продукцию, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации, захоронения указанной продукции, подлежат преобразованию в национальные стандарты или своды правил в течение десяти лет со дня вступления в силу настоящего Федерального закона.

### **Статья 34. Вступление в силу настоящего Федерального закона**

Настоящий Федеральный закон вступает в силу по истечении двенадцати месяцев со дня его опубликования.

Президент  
Российской Федерации

В. Путин

